



# **RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement  
national

FA 631107  
FR 0302162

S 6114

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X	EP 1 060 739 A (EXSYMOL SA) <span style="float: right;">D1</span> 20 décembre 2000 (2000-12-20) * revendications 1,9 *	1,7,8	A61K7/00 A61K31/198 A61P3/04
X	AKIO IDE ET AL : "Lysyl-aspartic acid <span style="float: right;">D2</span> derivatoves as model compounds of growth hormone to induce lipolysis" AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL CHEMISTRY., vol. 52, no. 3, 1988, pages 765-771, XP001161000 JAPAN SOC. FOR BIOSCIENCE, BIOTECHNOLOGY AND AGROCHEM. TOKYO., JP ISSN: 0002-1369 * abrégé; tableau I *	1,7,8	
X	US 5 861 379 A (IBEA MICHEL ET AL) <span style="float: right;">D3</span> 19 janvier 1999 (1999-01-19) * revendications 1,16; tableau 1 *	1,7,8	
X	FR 2 788 058 A (SEDERMA SA) <span style="float: right;">D 5</span> 7 juillet 2000 (2000-07-07) * revendications 1,6,10,11 *	1,7,8	
X	FR 2 781 231 A (SEDERMA SA) <span style="float: right;">D4</span> 21 janvier 2000 (2000-01-21) * revendications 1,10,11 *	1,7,8	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
			A61K
		-/--	
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
1 décembre 2003		Voyiazoglou, D	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS			
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

4

EPO FORM 1503 12.98 (P04C14)



# **RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement  
national

FA 631107  
FR 0302162

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
A	<p>DATABASE CA 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; BUTTERY, PETER J. ET AL: "Preliminary investigations on some potential sources of protected methionine derivatives for ruminant rations" retrieved from STN Database accession no. 87:150594 XP002263331 * le document en entier * &amp; JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE (1977), 28(6), 481-5 ,</p>	<p>1,7,8 D6</p>	
A	<p>FRANCO A: "LIPOLYSE ET AMINCISSEMENT: NOUVEAUX ACTIFS" PARFUMS, COSMETIQUES, AROMES, SOCIETE D'EXPANSION TECHNIQUE ET ECONOMIQUE S.A. PARIS, FR, no. 121, 1 février 1995 (1995-02-01), pages 36-43, XP000612692 ISSN: 0337-3029 * le document en entier *</p>	<p>1,7,8 D7</p>	<p><b>DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)</b></p>
D,A	<p>WO 98 09611 A (SEPPIC SA) 12 mars 1998 (1998-03-12) * revendications 1,9 *</p>	<p>1,7,8 D8</p>	
-/--			
-/--			
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
1 décembre 2003		Voyiazoglou, D	
<p><b>CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS</b></p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			



# **RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE**

établi sur la base des dernières revendications  
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement  
national

FA 631107  
FR 0302162

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
T	<p>J. R. HOLDER ET AL : "Characterization of aliphatic, cyclic, and aromatic N-terminally "capped" His-D-Phe-Arg-Trp-NH<sub>2</sub> tetrapeptides at the melanocortin receptors" EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY, vol. 462, 21 février 2003 (2003-02-21), pages 41-52, XP002263329 AMSTERDAM, NL ISSN: 0014-2999 * page 48, colonne de droite; exemple 7; tableau 1 *</p> <p>-----</p>	<p>1,7,8 Dg</p>	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7)
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
1 décembre 2003		Voyiazoglou, D	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS			
<p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

4

EPO FORM 1503 12-98 (P04C14)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0302162 FA 631107**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.  
Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 01-12-2003  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1060739 A	20-12-2000	FR 2794974 A1	22-12-2000
		BR 0002763 A	30-01-2001
		CN 1283447 A	14-02-2001
		EP 1060739 A1	20-12-2000
		JP 2001026514 A	30-01-2001
US 5861379 A	19-01-1999	US 6020311 A	01-02-2000
		US 6458764 B1	01-10-2002
		AT 204881 T	15-09-2001
		AU 697119 B2	24-09-1998
		AU 5683396 A	11-12-1996
		BR 9608799 A	07-12-1999
		CA 2222068 A1	28-11-1996
		WO 9637514 A1	28-11-1996
		DE 69614849 D1	04-10-2001
		DE 69614849 T2	16-05-2002
		DK 828758 T3	07-01-2002
		EP 0828758 A1	18-03-1998
		ES 2163020 T3	16-01-2002
		JP 11505807 T	25-05-1999
		PT 828758 T	28-02-2002
		US 5939386 A	17-08-1999
FR 2788058 A	07-07-2000	FR 2788058 A1	07-07-2000
		AU 1569800 A	24-07-2000
		WO 0040611 A1	13-07-2000
FR 2781231 A	21-01-2000	FR 2781231 A1	21-01-2000
		AU 4627399 A	07-02-2000
		WO 0004047 A1	27-01-2000
WO 9809611 A	12-03-1998	FR 2753096 A1	13-03-1998
		EP 0925058 A1	30-06-1999
		WO 9809611 A1	12-03-1998
		JP 2000517335 T	26-12-2000